

Технический лист № 1.31. Версия от 03.2015

Бикрост

ТУ 5774-042-00288739-99

Описание продукции:

Бикрост – это материал рулонный кровельный наплавляемый. Бикрост получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконистую (стеклохолст, перфорированный стеклохолст, каркасная стеклоткань) или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбагаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку. В зависимости от вида защитных слоев и области применения Бикрост выпускают двух марок:



Бикрост К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;

Бикрост П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра.

Область применения:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Бикрост П			Бикрост К			Метод испытаний
		ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	
Обозначение*	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	3,0	3,06	3,0	4,0	4,0	4,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	343	600	294	343	600	294	
	поперек	-	600	-	-	600	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее	кг/м ²	1,5						
Водопоглощение в течение 24ч, не более	% по массе	1						
Потеря посыпки, не более	г/обр.	-			1			
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше	°С	0						
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-			абсолютная			
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	абсолютная			-			
Теплостойкость, не менее	°С	80						
Длина / ширина	м	15x1			10x1			
Тип защитного покрытия	верх	пленка без логотипа			гранулят, сланец			-
	низ	пленка без логотипа						

*-Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст

Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.